

⊕ 13

Para saber más: otro mapeamiento

Nuestro controlador fue mapeado a la URL de `/entrada`. Es decir, cualquier link o formulario siempre usará `/entrada` y, para saber la acción concreta, debemos enviar el parámetro `accion`, por ejemplo:

```
http://localhost:8080/gerenciador/entrada?accion=ListaEmpresas
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Nuestro enfoque es funcional, pero muchos controladores del mercado utilizan otro enfoque para definir el nombre de la acción. La idea es que nuestro controlador reciba cualquier solicitud a cualquier URL, a través del mapeamiento `/`:

```
@WebServlet("/")  
public class UnicaEntradaServlet extends HttpServlet {
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Entonces podemos usar el nombre de la URL para definir la acción. Por ejemplo, un posible mapeamiento sería:

```
/listaEmpresas  
/nuevaEmpresaForm  
/EliminarEmpresa
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Tenga en cuenta que ya no necesitamos el parámetro `acción` , solo la URL. Esto significa que debemos analizar la URL en nuestro controlador para saber cuál acción deberíamos llamar.

El método `getRequestURI()` , del objeto `HttpServletRequest` , devuelve exactamente esta información:

```
String url = request.getRequestURI();
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

¡En el curso, continuaremos con el mapeamiento `/entrada` de nuestro controlador y el uso del parámetro `accion` !